

# 913 MULTICONMUTADORES

## MULTICONMUTADOR FINAL 9X8, ALIM EU

Código : **9130304**

Modelo : **MB-0908**



### Descripción

Multiconmutadores finales para 8 polaridades y TV terrestre con 8 salidas. Las salidas están amplificadas en la banda de FI de satélite. Requiere de alimentación desde cada receptor individual para el funcionamiento de la conmutación y la amplificación de cada salida derivada. El alimentador externo proporciona la tensión necesaria a las LNB para su correcto funcionamiento.

### Aplicaciones

Instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite de tamaño medio. Instalados individualmente permiten distribuir hasta 8 tomas de TV. Combinándolo con multiconmutadores cascables y colocando amplificadores intermedios permite distribuir hasta 64 tomas en un solo ramal.

### Características

Chasis blindado metálico con soportes de plástico. Conectores de tipo F. Conector de alimentación tipo jack de 9,5x2,1 mm para la alimentación de las LNB.

| CÓDIGO-CODE-CODE  |            | 9130304  |   | 9130305            |   | 9130306            |   |
|---|------------|--|---|--------------------|---|--------------------|---|
| MODELO-MODEL-MODELE   |            | MB-0908  |   | MB-0912            |   | MB-0916            |   |
| Entradas/salidas/derivaciones<br>Inputs/outputs/taps<br>Giriş/çıkış/yan çıkış<br>Entrées/sorties/dérivations            |            | 9/0/8  |   | 9/0/12             |   | 9/0/16             |   |
| Rango de frecuencia<br>Frequency range<br>Frekans<br>Gamme de fréquences  | Band       | TV   | SAT   | TV                 | SAT   | TV                 | SAT   |
|   | MHz        | 47-862   | 950-2150  | 47-862             | 950-2150  | 47-862             | 950-2150  |
| Atenuación de derivación<br>Tap loss<br>Yan çıkış kaybı<br>Atténuation de dérivation                                    | dB<br>±TOL | 0<br>±3,0  | 0<br>±3,0   | 0<br>±3,0          | 1<br>±3,0   | 0<br>±3,0          | 1<br>±3,0   |
| Nivel de salida<br>Output level<br>Çıkış seviyesi<br>Niveau de sortie   | dB $\mu$ V | 99<br>(DIN 45004B)   | 100<br>(IMD <sub>3</sub> -35 dB)<br>95<br>(IMD <sub>2</sub> -35 dB) | 96<br>(DIN 45004B) | 100<br>(IMD <sub>3</sub> -35 dB)<br>92<br>(IMD <sub>2</sub> -35 dB) | 96<br>(DIN 45004B) | 100<br>(IMD <sub>3</sub> -35 dB)<br>92<br>(IMD <sub>2</sub> -35 dB) |
| Rechazo entre bandas<br>Rejection between bands<br>Girişler arası izolasyon<br>Rejection entre bandes                   | dB         | >25 TV/SAT<br>>65 SAT/TV                                       |   |                    |   |                    |   |
| Desacoplo entre usuarios<br>Isolation between users<br>Yan çıkışlar arası izolasyon<br>Découplage entre utilisateurs    | dB         | >25 TV<br>>30 SAT  |   |                    |   |                    |   |
| Desacoplo de conmutación<br>Isolation of switching<br>Anatharma<br>Découplage de commutation                            | dB         | >30 SAT/SAT  |   |                    |   |                    |   |
| Conmutación de las salidas<br>Switching the outputs<br>Uydu seçimi<br>Commutation des sorties                           |            | DiSEqC 2.0<br>13V $\Rightarrow$ /18V $\Rightarrow$<br>0/22 KHz |   |                    |   |                    |   |
| Alimentación de las LNB<br>Power supply of the LNB<br>LNB beslemesi<br>Alimentation des LNB                             |            | 2000mA / 16V $\Rightarrow$                                     |   |                    |   |                    |   |
| Consumo desde el receptor<br>Consumption from the receiver<br>Uydu alıcısından çekilen akım<br>Consumation du récepteur | mA         | 42 $\pm$ 2<br>(13/18V $\Rightarrow$ )                          |   |                    |   |                    |   |
| Temperatura de funcionamiento<br>Operating temperature range<br>Température de fonctionnement<br>Çalışma sıcaklığı      | °C         | -20 ... +70  |   |                    |   |                    |   |

IMD<sub>3</sub>-35 dB: 3 unequal carriers, EN 60728-5

IMD<sub>2</sub>-35 dB: 2 equal carriers, EN 60728-5

Data published in compliance with the definitions and measurement methods of the following standards: EN 60728-3, EN-60728-4 and EN 60728-5

